# JP 52099236 A

Antiperspirant cosmetic compsn. · contg. metal salt soln.

and synthetic resin powder

Patent Assignee: LION CORP (LIOY ); LION DENTIFRICE CO LTD (LIOY )

Number of Countries: 001 Number of Patents: 002

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week

JP 52099236 A 19770819

197739 B

JP 83002924 B

B 19830119

198306

Priority Applications (No Type Date): JP 7616167 A 19760217

Abstract (Basic): JP 52099236 A

Antiperspirant cosmetics contain metal salts with sweat-controlling activity in the form of soln., and are combined with 5-80 wt.% on the metal salt of powdery synthetic resin, which has the max. particle size 1 100 mu and is insoluble in the solvent that can dissolve the metal salt.

The powdery synthetic resin decreases the stickiness of coagulated metal salt and suppresses the formation of metal salt film due to the vaporisation of solvent. The sweat-controlling cosmetics do not give stickiness and stretched feeling on application. Sweat-control and prevention of body odour can be attained without giving an ugly appearance on skins. Compsn. can be handled safely and can be prepd. inexpensively.

As the metal salt AlCl3, basic aluminium chloride, basic aluminium bromide, basic aluminium propyleneglycol chelate, etc. can be used singly or together, and those salts are dissolved at 10-30 (15-25) wt.% in a solvent such as water, ethanol or their mixt.

As the synthetic resin polyethylene resin, polypropylene resin, polyamide resin, acrylic resin, vinylchloride resin, epoxy resin, polystyrene resin, etc. can be used. They are employed at 50-80 (15-60) wt.% on the metal salt.

Title Terms: ANTIPERSPIRANT; COSMETIC; COMPOSITION; CONTAIN; METAL; SALT;

SOLUTION; SYNTHETIC; RESIN; POWDER

Derwent Class: A96; D21; E12; E33

International Patent Class (Additional): A61K-007/32

# (19)日本国特許庁

# 公開特許公報

①特許出願公開

昭52-99236

(1) Int. Cl<sup>2</sup>. A 61 K 7/32

識別記号

砂日本分類31 A 031 B 0

庁内整理番号 6770—46 6865—46 ⑥公開 昭和52年(1977)8月19日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

#### **匈制汗化粧料**

願 昭51-16167

②特②出

願 昭51(1976)2月17日

70発 明

吉田勤

習志野市本大久保3-14-2

同

青柳久

大宮市佐知川1608-17

⑩発 明 者 中野登

船橋市夏見台 1 -20-9-102

⑪出 願 人 ライオン歯磨株式会社

東京都墨田区本所1丁目3番7

号

個代 理 人 弁理士 志賀正武

明 細 料

/. 発明の名称

制开化粧料

- 2 特許請求の範囲
  - / 制汗作用を有する金属塩を溶解状態で含有する制汗化粧中に、上配金属塩を溶解する溶 姚に不溶でかつ最大粒径が / 00 μ以下の合成樹脂粉末を上配金属塩量の5~80塩度 の割合で分散配合するようにしたことを特徴 とする制干化粧料。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は制汗作用を有する金属塩が溶解されて含有されており、人の皮膚につけて発汗を抑制したり、体臭を防止したり等するため に用いられる制汗化粧料に関する。

従来より、発汗を抑制し、また汗が分解変 化して発生するわきが等の体臭による悪臭を 防止するために、制汗作用を有するアルミニ ウム塩等の金属塩を含有させた液状の制肝化 粧料が用いられてきた。しかるに、従来の液 状制汗化粧料は、制汗作用を有する金属塩を 水や水/エタノ-ル混液またはエタノ-ルに 浴解させ、これに目的に応じて、香料、粘度 鶴節用増粘剤、皮膚刺激緩和剤(ラノリン誘 遊体、パッフアー)、界面活性剤、多価アル コール、殺菌剤等を添加した組成であつたた め、上記化粧料の使用時において、溶媒が蒸 做して金属塩が固化する過程で粘着性を生じ このため使用者に不快なべとつき感を与える ことにもなり、更に、上配化粧料中の溶媒が 蒸散すると金属塩の被膜が皮膚袋面に形成さ れるが、この金属塩の被膜には皮膚が有する よりな弾性や柔軟性がないために、皮膚に不 快なつつはり感が生じ、使用感が非常に悪く なる等の欠点を有していた。

また、上配液状化粧料にみられるような不 快な使用感をなくすために、エアゾールタイ (2)

1)

・特別昭52-99236(2)

すなわち、本発明者らは鋭澄研究の結果、水やエタノールに不溶な合成描脂粉末が制汗化性料中に分散されていると、使用時において、金属塩の固化する過程で粘着性が著しく、波少し、かつ溶媒が減した後も金属塩やの形成を抑制することを見い出し、本発明は制汗作用を有する金属塩を溶解状態で含有する制汗化粧料中に、上配金属塩を溶解状態で含有する制作化粧料中に、上配金属塩を溶解する溶媒にが調査して、本発明は制圧の合成がが配合して、上配金属塩の5~80重量8の割合してあるものである。

以下、本発明につき更に群しく説明する。本発明に使用する金属塩は、制干化粧料に 通常使用されている制干作用を有する金属塩 を使用することができ、例えば塩化アルミニウム、塩基性塩化アルミニウム、塩基性臭化 アルミニウム、塩基性塩化アルミニウム・ブ

は、得られた化粧料の使用時において、溶媒 が蒸散して金属塩が固化する際に粘消性が生 じることがなく、また金属铵膜の形成を抑側 するが、 段大粒径が / 0 0 μ より大きい合成 磁脂粉末を用いると、 皮膚に対する違和感が 生じ、 使用感が悪くなり、 本発明の目的を違 成し得ない。

プの制开化粧料を使用することもおこなわれてきたが、エアゾールタイプの化粧料はフロントガス等の噴射剤により化粧料を噴霧化して用いるため、使用時において、上配化粧料の噴霧微粒子とともにフロンガス等の噴射剤を吸入してしまうおそれがあり、更に上配エアゾールタイプの化粧料は、上配液状制汗化粧料に比べてかなり高価になる等の欠点を有していた。

本発明は上配欠点を除去したもので、その目的とするところはべとつき感やつつはり感がなく、使用感が非常に良好であるともで、発开の抑制や体臭の防止上何らの支障もなく、かつ体貌の思い不快な外観を呈することもなく、しかもエアソール化しないために製品版な子とともに吸射剤を吸入するおそれもなく、エアソールのもつ弊害が除去されて、安全に取扱うこととができる制汗化粧料を提供することにある。

ロビレングリコール館体等の/ 稲又は 2 稲以 上を用いる。この制汗作用を有する金属塩の 化粧料中の配合粒は/0~30塩量多、好ま

しくは!5~25重量%であり、上記金級塩 は水、エタノ・ル、あるいは水/エタノ・ル 泥碗といつた溶媒に溶解されて、溶解状態で

化粧料中に含有される。

特別昭52-99236 (3)

くたると、皮膚に付着された化粧料が乾燥した原に、 粉つほくなりすぎて皮膚より剝落し 刻くなるという欠点が生じ、不適当である。

しかし、上記並與塩及び合成礎脂粉末に加 え、更に必要に応じて多価アルコール、増粘

いない化粧料 B をそれぞれ調製し、これら化粧料 A ~ B を災際に人の皮膚に並布した場合の使用感等の状態について、パネル 5 0 人に対して (A 対 B)、(B対 B)、(C 対 B)、(D 対 B)及び(B 対 B)のサンブルによる 官能試験をそれぞれおこない、第 2 表~第 6 安に示す結果を得た。

第1 設 各化准料の組成

成分	化链料	化粧料	化粧料	化粧料 D	化粧料	比胜料
塩基性	20.0	200	200	200	200	20.0
塩化ア			<u> </u>			1
ルミニ	<b>III II %</b>	重印%	瓜山%	115日%	Aiti %	MA 76
ウム	ポリエチレン	ポリアミド	アクリル樹脂	塩化ビニ ル 樹脂 平均粒径	エホキシ 極 脂 平均紀	-
樹脂粉末	平均衍在 / 5 # 6 0 #	平均位径 20μ 60 m	平均位径 30μ 60μ	254	/ 9# 60 #	0 #
—— 香 料	0.5	0.5 "	05 "	05"	25.	05.
エタノ -ル	5 0.0 #	0 #	5 0.0 #	5 0.0 "	0 -	5 0.0 "
精動水	23.5 "	73.5 *	23.5 "	235"	73.5 "	29.5 #

剤、香料、殺菌剤、界面活性剤、ラノリン類、 色素、油分等の液状化粧料に通常添加される 物質を配合することができ、またこれら物質 を配合しても何等支障はない。

そして、上記所定成分が配合されて腐製された化粧料は、ロールオン容器、ポンプディスペンサー容器、スクイーズ型ディスペンサー容器等、所定の容器内に収容し、乳液状やローションとして、あるいは噴緩状にして使用する。

次に、本発明に係る制汗化粧料の特性につき、上記のごとく組成される本発明の一実施例と上記合成樹脂粉末を含有しない従来例との使用感の突厥結果を比較参照して説明する。すなわち、第/要に示すように、合成樹脂粉末としてポリエチレン樹脂、ポリアミド樹脂、アクリル樹脂、塩化ビニル樹脂、エポキシ樹脂の粉末をそれぞれ配合した化粧料A・B・C・D及びBと、合成樹脂粉末が配合されて

第2表 (A对F)

	べとつき	被膜のつつばり感
化粧料Αの方がよい	42人	40人
同程 度	4 #	7 "
化粧料ドの方がよい	4 "	3 #

第8段 〔3対37〕

	べとつき	砂膜のつつばり配
化粧料Bの方がよい	35人	3.2人
闻 程 度	9 #	10.
化粧料』の方がよい	6 "	8 =

第4表 (C対P)

	べとつき	被談のつつばり感
化鉱料Cの方がよい	4/人	39人
同 程 度	5"	8 11.
化粧料ドの方がよい	4 #	3 ,

第5表 (D対F)

	べとつき	弦膜のつつばり感
化粧料Dの方がよい	38人	36人
同程 废	7 "	9 #
化粧料での方がよい	5 "	5 ,

第6表 (正対す)

	べとつき	被膜のつつばり感
(地料 E の方がよい	36人	3.2人
同程度	8"	11.
化粧料すの方がよい	6,	7 #

# (2点比較法両側検点の結果2項目とも1多有意)

従つて、以上の結果からもわかるように、 合成樹脂粉末を配合した化粧料は、従来の化 粧料に比べて著しくべとつきが減少し、また 被膜のつつはり感も減少し、非常に快適な使 用感が得られるとともに、その制干効果も良 好であつた。

以上説明したように、本発明は制汗作用を有する金属塩を浴解状態で含有する化粧料中に上記金属塩を溶解する溶媒に不溶でかつ扱大粒径 / 00 μ以下の合成樹脂粉末を上配金属塩量の5~80 %の割合するようにしたから、皮膚に付着して使用した際に、溶媒が蒸散して金属塩が固化する過程において粘着性

(//)

の化粧料の組成は以下の通りであつた。

塩基性塩化アルミニウム	2001	£ <b>2</b> %
ポリエチレン樹脂粉末(平均粒径/5μ)	60	,
プロピレングリコ - ル	20	#
エノタール	600	•
香 料	05	,
精製水	11.5	
合 計 /	000	*

#### ( 実施例 2 )

精製水の一部にコロイド性ケイ酸アルミニウム・マグネカシシウムを加えて加熱分散し、ステアリン酸グリセライド、ポリオキシエチレンステアリルアルコールを加熱し浴解したものを加え、次いで残りの精製水に塩基性塩化アルミニウム・ブロビレングリコール錯体及び塩化アルミニウムを溶解したもの及び香料、ポリアミド樹脂粉末を加え、提押混和して化粧料を製造した。たお、この化粧料の組成は以下の通りであつた。

(/3)

#### (寒脳例1)

精製水とエタノールとの混液中に塩基性塩化アルミニウム、ポリエチレン樹脂粉末、プロピレングリコール、及び香料をそれぞれ加 を、攪拌混和して制干化粧料を製造した。こ (/2)

塩基性塩化アルミニウム・ プロピレングリコ - ル鉛体	/001	证据
塩化アルミニウム	10.0	*
コロイド性ケイ酸アルミニウム・ マグネシウム	1.0	,
ポリアミド樹脂粉末(平均粒径20μ)	40	#
ステアリン酸グリセライド	40	,
ポリオキシエチレンステアリルアルコール	20	#
香 料	0.5	,
精製水	68.8	#
会 舒	/ 00. 0	,

たお、寒 脆例 2 では溶媒として精製水を使用したが、ポリアミド樹脂粉末もしくはエポキシ樹脂粉末を配合する場合は、これら樹脂粉末はエタノールにより凝固するので、エタノールや水/エタノール混液を溶媒として使用することができない。

### 〔寒施例8〕

粘製水とエタノールとの混液中にヒドロキシブロビルセルロースを均一に溶解させた後、 塩基性臭化アルミニウム、グリセリン、ポリ オキシエチレンラウリルエーテル、アクリル

特別昭52—99236 (5)

樹脂粉末、香料を加え、攪拌混和して化粧料を製造した。この化粧料の組成は以下の通り であつた。

塩基性臭化アルミニウム	1 5.0	重量系
ヒドロキシブロビルセルロース	0.5	•
グリセリン	4.0	.*
ポリオキシエチレンラウリルエ - テル	20	,
アクリル樹脂粉末 (平均粒径30μ)	4.0	•
エタノール	100	,
<b>香料</b>	as	,
精製水	640	
合 at	1000	,

上記各実施例1・2・8の化粧料はいずれる不快なべとつき感や被膜のつつばり感がなく、従来の液状制肝化粧料よりも優れた使用感を有していた。

代理人 弁型士 志 賀 正



(/5)